Index of Claims

App	olica	tion/0	Contro	No.
-----	-------	--------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/675,084

KARAOGUZ ET AL.

Examiner

Art Unit

Liang-che Alex Wang

2155

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date										
Cla	aim	Date								
Final	Original	8/20/07								
	1	1	_	_	_		_		_	
	1 2 3 4 5	1	_	_						
	3	1	Г							
	4	1								
	5	1	-							
	6 7	1	Г							
		1								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
	11	1	<u> </u>		<u> </u>					
	12	1	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>	lacksquare
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	15	\\			_	<u> </u>	_		_	
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	1/	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H
	18	1	_	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
	19	V	-		┝	⊢		_	-	-
	20	1	-	├—	-	-	 		-	H
	21 22	7		-	-	┝	⊢	_	-	-
	23	1	-	├─	-	-	-		\vdash	\vdash
	23 24 25	ij			\vdash		\vdash		\vdash	-
_	25	Ì	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	26	1	_		_	\vdash	\vdash			
	26 27 28	1					\vdash			
	28	1								
	29	1								
	30	1								
	29 30 31 32 33	1								
	32	1	_				_	$oxed{oxed}$		
	33	1					_			$ldsymbol{ld}}}}}}$
	34 35	ļΫ́	_		_	\sqcup	<u> </u>		_	<u> </u>
	35	ļΫ́	_		_	<u> </u>		_	_	L
	36 37	1		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>
	37	\ \ \ \ \ \ \	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	38	1	-	_	-	-	-	-	_	<u> </u>
	39	1 1	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-
	40	1	-	_	-	-		-	_	
	42	Ë	├─	_	-	-		\vdash		\vdash
	43	\vdash		 	\vdash					\vdash
	44	 	\vdash						_	H
	45		\vdash		-	\vdash	\vdash			
	46	<u> </u>	\vdash		\vdash					\vdash
	47									П
	48									
	49									
	50								I	

Claim		Date									
	I										
<u>a</u>	Original				ļ					l	
Final	.Ē										
-	0										
-	51		-	-	-	-	_			├	
_	52	_	-	-						\vdash	
	53					-			-	-	
	53	_	-	H	-					\vdash	
	54	_	_	H	_	-				_	
<u> </u>	55		_	_	_	_		_	_	ļ	
	56		_		_		_		_	_	
	57		_					_	<u> </u>		
	58									Щ	
	59									L	
L	60										
	61										
	62										
	63										
	64 65										
	65								Г		
	66									Г	
	67								\vdash		
	68		-	-	_		_		\vdash	\vdash	
	69		\vdash				_	_		\vdash	
-	70	\vdash	-	-		-			_	\vdash	
	71		-	-	-	_				\vdash	
<u> </u>	72		-							├─	
-	72		├	_						-	
<u> </u>	73 74			_					_		
		-			_		_	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	75		_		_	_				_	
<u> </u>	76									$oxed{oxed}$	
	77				_					Ŀ	
	78		_			_				_	
	79									L	
<u> </u>	80									_	
	81										
	82										
	83										
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90			П			П				
	91										
	92	\vdash	_				-	Ι		Н	
-	93	_	_						-	\vdash	
	94	H	\vdash			\vdash	-	Ι	<u> </u>	\vdash	
	95	Н	-	-		\vdash	Н	Н		\vdash	
	96	-	-	\vdash		-	-	-	-	 	
	97	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash		\vdash	
	98	-	-	-		-				-	
	90	-	-	_		-	-			-	
	99	\vdash	<u> </u>	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
1	100					1					

Claim Date Image: Sign of the content of the conte											
101	Claim		Date								
103	Final	Original									
103		101						_		-	\Box
103		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		104	_		_		_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		105				<u> </u>				_	Ц
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 141		106			<u> </u>	_	_				Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		107		H	H	├	-	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		100	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		110	\vdash		\vdash	⊢	_	-	_	_	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		111	H	-	-	-	\vdash	-	-	-	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		112		H	H	\vdash					$\vdash \vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		113	\vdash	\vdash	┢			\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		114		Г			-	_	П	Т	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		115		Г		Г	Г		-	Τ	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		119									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		120					_				Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		121	_	_					_	_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		122		_	_		<u> </u>	_		_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		123	_	-	-	-					Н
132 133 134 135 136 137		124	-	-	<u> </u>		<u> </u>	-	-	_	Н
132 133 134 135 136 137		125		-		\vdash	-			Ė	Н
132 133 134 135 136 137		127	-	\vdash		\vdash	-			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137		128				\vdash				-	H
132 133 134 135 136 137		129	\vdash					-	_	_	Н
132 133 134 135 136 137		130									П
132 133 134 135 136 137		131	l								
135		132									
135		133									
135		134									
136		135	<u> </u>		<u> </u>						Щ
13/		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Ш	 	Щ
1 130 1 1 1 1 1 1 1 1		137	\vdash	L.	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
130		138	_	_	\vdash	_	<u> </u>	_			Н
139 140		140	 		\vdash	H	-	 	\vdash		Н
141		141	-		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
142			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash
143		143			 		\vdash	-	-		\vdash
144			\vdash	П	Н	_				-	Н
145		145		П				П		Т	\vdash
146		146									П
147		147									
148											
149											
150		150			L						L_]